# RALATÓRIO SÓBRE ONI

r ===	4 7		27 5	0.7	11110
Ocales of a		٠		U	* V

Ocorrência en	, segundo
commicação via	The state of the s
	(6)
DE005 DO LEE 20170	
l. Misero:	
2. Data do preenchimanto: 3. Local onde foi a prespon	÷
h. welstor:	
5. Cartão periorado nº:	
6. Fita do Computador nº:	/
7. Fita de Gravador nº:	
č. linexos:	

9. Autorizo o (dandal General L. Zona Mérea a utilizar estas declarações para fina L. Liddo, posquizas e neces sárias divalgações.

0.54.N. 55.1

## I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

- 1. Nome:
- 2. Idade:
- 3. Sexo:
- 14. Compleixão física:
- 5. Estado civil:
  - a) filhos =
  - b) pessoas com que habita -
- 6. Religião:
  - a) pratica =
  - b) estuda 🕳
  - c) conversa sobre
    - d) nome do lider religioso -
- 7. Habitos:
  - a) graço de suas relações
    - b) assuntos normais de conversas/leituras -
  - c) distrações 🗕
    - d) vícios ~
    - e) atc =
- 8. Grav de cultura (escolaridade)
- a) não sabe ler
  - b) sabe ler e escrever com deficiencia -
  - c) curso primário completo -
  - d) Surso Ginasial:
    - 1 complete -
    - 1) incomplete -
  - e) Carso Superior:
    - 1) complete -
    - 2) 120000 -
  - f) Curso Univ sarios
    - 1) complet
    - 2) incomplete -
    - Faculdades que frequentou:

- 9. Profissões:
  - a) que já exercen -
  - b) que exerce presentemente -
- 10. Condições econômico-financeiras:
- 11. Dados psicológicos a serem formecidos pelo médico habitu al do observador e pessoas de suas relações:
  - a) personalidade
    - b) caráter -
    - c) contrôle enocional -
- 12. 12. Condições psico-físicas no momento da observação:
  - a) alimentado -
  - b) ingerido bebida alcóólica -
  - c) cansago -
  - d) trabalhando -
  - e) distraido com algo -
  - f) subtâmeidade ou mão da observação -

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc -

13. Arma individual do observador no momento da observação:

# 14. TV:

- a) não possui -
- b) possui e gosta dos seguintes programas:
- 15. Rádio-receptor:
  - a) não possui -
  - b) possui e gosta dos seguintes programas:
- 16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta de claração:
- 17. Outros dados julgados úteis:

100	
	-5-
II - DAI	DOS REFERENCES À ÁREA OUSERVADOR/OANI
1.	Municipio:
2.	istado:
3.	Posição em relação a:
	a) Sítio -
	b) fazenda -
	c) vila -
	d) cidade -
١,	Características regional em relação a acidentes geográfi-
Aug-	cas:
1	a) plana:
	1) planicie =
	2) planalto -
	b) montanhosa -
	c) litoranea -
	d) hidrográfica =
5.	Vegetação local:
, e.f	a) rasteira -
	b) castings

d) floresta

e) culturas

f) jardins -

TTT -	DADOS	RAFERENCES	À OBSERVAÇÃO	
	37,31000		THE COUNTY OF THE AND	

- 1. Aora:
- 2. Dia da senana:
- 3. Dia do mês:
- 4. Estação do ano:
- 5. ino:
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
  - a) Diurna:
    - l) posição do Sol em relação ao binômio observador/
  - b) Noturna:
    - 1) posição da Lua em relação ao binômio observador/
    - 2) fase da Lua -
    - 3) estrelas visíveis:
    - ... (a) Cou estrelado -
      - (b) Con parcialmente estrelado -
      - (c) Céu sem estrelas -
  - c) Nuvens:
    - 1) nenhuma 1
    - 2) youcas -
    - 3) bastante -
      - 4) totalmente nublado -
  - d) Temperatura:
    - 1) frio -
    - 2) môrno -
    - 3) quento -

- e) Humidade:
  - l) sêco -
  - 2) humido -
  - · 3) bruna sêca -
  - 4) nevoeiro -
  - 5) chuva -
  - 6) tempestade:
    - (a) no local .
    - (b) has prominidades
- f) Vento:
  - 1) Intensidade:
    - (a) nulo -
    - (b) fraco -
    - (c) moderado -
    - (d) forte =
  - 2) Direção:
- 7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:
  - a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo:
  - b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS:
  - c) com referência a:

    (Poste, tôrre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)
- 8. Descrição do lugar:
  - a) êrmo -
  - b) habitado -
  - c) iluminado ou não -
  - d) presença eventual de pessoas:
    - . 1) número:
      - 2) em grupo -
      - 3) afastadas entro sí:

- e) presença de animais:
  - 1) espécie:
  - 2) quantidade:
- f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:
- 9. Presença, nas imediações, de:
  - a) casas -
  - b) fábricas -
  - c) escolas -
  - d) hospitais -
  - e) quartéis -
  - f) antenas de Mádio-Emissôras -
  - g) antenas de repetidoras de Televisão -
  - h) sub-estações de energia elétrica -
  - i) usinas elétricas -
  - j) linhas de baixa tensão -
  - h) limhas de alta tensão -
  - 1) transformadores -
  - m) rodovias -
  - n) ferrovias -
  - o) oleodutos -
  - p) adutoras de água -
  - q) outros imóveis notáveis:

- 10. Posição astronomica do lujar da observação (cara estera,
  - a) azimute do local (quando houver ascenção reta do OAMI)
- 11. Condições do Mar (no dia da observação):
  - a) calino -
  - b) turbulento (ondulações) -
  - c) espelhado -
  - d) agitado (grandes cristas) -

#### 12. Outros:

- a) dados ionosféricos -
- b) dados sobre o comportamento do mugnetismo ~
- c) analise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
- d) análice de outros materiais -
- al análise de material delmado por OANI -
- 1], bituação do observador no momento da observação:
  - a) observadur no ar livre (onde; qual o desloca into) -
  - b) no interior de prédio -
  - c) dentro de veículo :
    - 1) espécie:
    - 2) velocidada ~
    - 3) altitude em caso de aeronave -
    - +) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
    - 5) con luzes internas:

      - (a) acêsas -(b) apagadas -
    - 6) com farois:

      - (a) acesos -(b) apagados -
  - d) observação feita através de:
    - 1) ôT o má -
    - 2) Šallos -
    - 3) vidiaga on parabrisa -
    - b) amarêlho ótico (espécie e características) -

#### IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:

### 2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno:
- b) formato:
- c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com croquis:

- d) aparência:
  - l) sólido -
    - 2) acomodável -
    - 3) opaco -
    - 4) translúcido -
    - 5) luminosidade emitida:
      - (a) luz refletida -
      - (b) ardente -
      - (c) cintilante -
        - (d) intensidade -
        - (e) continua -
        - (f) intermitente -
        - (g) colorações -

- e) faróis:
  - 1) número:
  - 2) disposição em relação ao OANI -
  - 3) alcance da iluminação projetada -
  - 4) cor da luz enitida -
  - 5) intermitente ou continua -
  - 6) feixe de luz ou luz difusa -
  - 7) formato do farol -
  - 8) tamanho em relação ao OANI -
- f) janelas:
  - 1) número:
  - 2) disposição em relação ao OAMI -
  - . 3) tamanho relativo ao O.MI -
    - 4) Tomaato -
    - 5) cor do "vidro" de vedação -
- g) porta: .
  - 1) aberta -
  - 2) fechada (frestas?) -
  - 3)-em movimento para cima

    para baixo

    para o lado

    de correr
    - 4) tamanho relativo ao OANI -
    - 5) tamanho relativo ao tripulante -
    - 6) formato -
    - 7) posição relativa ao OANI 🕳
    - 8) acionamento manual ou automático -
- h) suportes de apolo:
  - 1) pairado, aparentemente sen apoio -
  - 2) apoiado no chão:
    - (a) número de apoios:
      - (b) posição relativa ao OANI -
      - (c) comprimento -
      - (d) formato o terminação -
      - (e) forma de recolhimente -

	(1) [전시 : C. [2] [2] [4] (1) (1)
i) exis	tência de estribos, saliências laterais, etc:
NE THE WAR	
V)	The transfer of the case and the case of t
3.30	
- Lie view (1963)	
j) outr	os dados julgados convenientes:
3. Dados r	eferentes a posições e movimentos:
a) OAMI	imóvel:-
1) n	o tôdo -
2) e	i parte: 1 m
(	a), corpo central fixo -
(	b) corpo central móvel - tipo de movimento (rota- ção) -
	- movimento equilibrado,
e la estada de la compania del compania del compania de la compania del compania del compania de la compania del compania	estável -
b) (AMI	em movimento:
1) r	otação -
2) o	scilação estacionária -
3) e	quilibrado estável -
l+) z	ig-zag -
5) <b>f</b>	ôlha sốca -
6) p	arafuso -
7) m	anobras lentas -
a, (8	anobras bruscas -
9) à	esenvolvimentos - horizontais
	- verticals
10) m	aneira de desaparecimento - vagarosa
	- repentina
	- instantânea

c) trajetória do OATI:

1) de onde veio -

2) para	onde foi -
3) (ve	manobra fez -
4. Dados refe	rentes a ruidos:
a) não hou	vo -
o) cibilar	te -
c) cascata	ou catarata (á na caindo con ruído).
d) cascall	o <b>-</b>
e) semelha	nte a sino -
f) agudo,	como agulha metálica vibrando - 100
g) outros	
h) interfe	rência sobre sinais rádio:
1) ruío	los parasitas -
2) sil	ncio -
3) out	?os:
5. Dados ref	erentes a tripulação:
a) número	de tripulantes:
b) aspect	o físico em seral (descrição livre):
	하나 있다면 없는 아이를 가게 되었다면 하는데 하는데 없는데 없는데 없는데 없는데 없는데 없는데 없는데 없는데 없는데 없

c)	feições (semelhança com tipos póprios de algum pais	) -
		*
		is a
(b.	sexo presumível -	
	timbre de voz -	3 · 1
	idade provável -	,
(3)	estatura, pêso e demais medidas, comparadas com as homem -	ao
h)	vestimentas:	
	1) aspecto (descrição livre):	1.0
MEN TO THE PROPERTY.		74.
	2) côres -	1
	27 00100 2	
	3) número de peças:	
	4) costura, botoes, bolsos, zipers, cintos, etc -	
		~
	5) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou na aspecto)	10,
		II Too
	6) calçados -	
		an L
	7) bolsas, sacolas e demais accessórios -	
	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
1)	) arna on algo parecido (descrição livre):	
	, and our day, partocial (descrized alvio).	377.53
Total		
		PR-S
	1) quantidade por tripulante -	
	2) quantidade total =	
	3) aspecto (comparado com algo conhecido):	
	4) se foi apontada para o observador:	
	(a) se foi acionada, como foi:	
a s		
		180
		746

- (b) efeito sentido pelo observador, quirante aciona mento:
- (c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:
- j) outras referências observadas nos tripulantes:

### V - COMPROVAÇÕES OBJETIVAS DESTA -DECLARAÇÃO -

- 1. Fotografia:
  - a) tipo de máquina -
  - · b) abertura
    - c) filme usado -
    - d) velocidade da exposição -
    - e) exibição do negativo -
    - f) possibilidade de fotomontagem -
    - g) outros dados:

#### 2. Cinematografia:

- a) tipo de máquina -
- b) número de quadros por minuto -
- c) sensibilidade do filme -
- d) bitola do filme .
- e) fil age através de teodolito, telescópio, lunêta etc:

### 3. Exame pericial do local:

- \_) pegadas -
- b) marcas -
- c) residuos:-
  - 1) resultados da análise -.
  - 2) orgão que executou a análise -
- d) natureza e resistência do solo ou superfície -
- e) outras espécies de decalque:
- Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SÍ, EM RELAÇÃO AO OANI E EN RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NO-TÁVEIS - ANEXO:

# VI - EVERTOS FOLADOS SINULANTRAMENTA COM A PRESENCA DO OANI

- 1. Sobre o local:
  - a) radioatividade .
  - b) magnetismo -
- 2. Sôbre pessoas:
- 3. Sobre animais, passaros, etc -
- 4. Sôbre motores a explosão:
  - a) parada súbita -
  - b) impossibilidade de remóvimentação -
  - c) volta ao funcionamento, após o afasta ento do OAMI (a que distância) -
- 5. sobre actores elétricos:
  - a) parada súbita 🛎
  - b) impossibilidade de removimentação -
  - c) volta ao funcionamento, após afastamento do O.WI (a que distancia) -
- 6. Sobre geradores elétricos:
  - a) parada súbita -
  - b) impossibilidade de funcionamento -
  - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OARI (a que distância) -
- 7. Sobre rádio-receptores -
- 8. Sobre gravadores -
  - 9. Sobre rádio-transmissores -
  - 10. Sore aparelhos do radar -
  - 11. Sobre aparelhos de Raio-A -
  - 12.-Sôbre aparelhos de relevisão -
  - 13. Sobre iluminação pública:-

- 14. Sobra iluminação domiciliar ..
- 15. Soure rêde telefônica -
- 16. Sobre outros objetos e lagares -
- 17. Efeitos, sobre a coletividade do lagar, dos fenômenos deg critos neste relatório

CHEFE DA CIOANI